目次

安全に関する注意事項	2
デジタルワイヤレスヘッドホンシステム RS 160	4
同梱されているもの	5
製品の各部の名称	6
ヘッドホン HDR 160 の各部の名称	6
トランスミッター TR160 の各部の名称	
インジケータと信号音について	
接続方法について	10
	11
トランスミッターを設置する	
トランスミッターをオーディオソースに接続する	
トランスミッターを電源に接続する	
ヘッドホンに電源を供給する	
ヘッドホンのヘッドバンドを調整する	
RS 160 を操作する	
トランスミッターをオン / オフにする	
ヘッドホンをオン / オフにする	
ヘッドホンで音量を調整する	
ヘッドホンを消音にする	
オーディオソースの信号を調整する	
ヘッドホンをトランスミッターと接続する	
複数のヘッドホンを使って同時に聞く	
RS 160 のクリーニングとメンテナンスをする	27
エラーが発生した場合	28
アクセサリと交換部品	30
技術データ	31
製诰者官言	32

安全に関する注意事項

- ・ 製品をお使いになる前に、本取扱説明書を良くお読みください。
- ・ 本取扱説明書は、すべてのユーザーが後日参照できるように保管してください。機器を第三者に渡す場合は、必ず本取扱説明書も一緒に渡してください。
- 道路を歩く場合や手作業の際など、特別な注意が必要な状況では、 製品を使用しないでください。
- ・ 製品は常に乾燥した状態に保ち、著しく低温または高温な場所には 置かないでください(最適温度: 0° C ~ 40° C)。
- 製品は丁寧に取扱い、汚れやほこりのない場所に保管してください。
- ・ バッテリーを保護するために、使用後は製品の電源をオフにし、製品を長期間使用しない場合は、バッテリーを取り外してください。
- ・ ヘッドホンにより磁場が作り出され、心臓ペースメーカーおよび植 込み型除細動器の装着者に危険を及ぼす場合があります。ヘッドホ ンは、心臓ペースメーカーまたは植込み型除細動器から最低 3cm (1.2 インチ) 離してお使いください。
- ・ 大音量での使用は避けてください。
- 付属のゼンハイザー電源ユニットのみをお使いください。
- ・ 製品は水の近くでは使用しないでください。製品を雨や湿気にさら さないでください。火災や感電につながる危険があります。
- ・ 次の場合は、電源ユニットをコンセントから外してください。
 - ・製品を電力網から切断する場合
 - 雷雨の場合
 - 製品を長期間使用しない場合
- ・ 電源ユニットには、31 ページの「技術データ」の記載に適合する 電源タイプのみをお使いください。
- ・ 電源ユニットについて、以下の点にご注意ください。
 - ・正常な状態で使用可能な状態であること。
 - ・コンセントにしっかり差し込まれていること。
 - ・許容温度範囲内で動作していること。
 - ・覆ったり、長時間直射日光にさらさないこと。覆ったり、長時間 直射日光にさらすと、過熱することがあります(31 ページの「技 術データ」を参照してください)。
- 製品は熱源の近くでは使用しないでください。
- ゼンハイザーが推奨する付属機器/アクセサリのみをお使いください(30 ページの「アクセサリと交換部品」を参照してください)。

交換部品

交換部品を取り付ける必要がある場合は、サービス担当技術者に依頼してください。また、ゼンハイザーが推奨する交換部品、または、元の部品と同じ特性の交換部品だけをお使いください。認可されていない交換部品を使用すると、火災や感電などの危険につながることがあります。

規定に沿った使用

製品は、次のように正しくお使いください。

- ・ 本取扱説明書、特に、2 ページの「安全に関する注意事項」の章を お読みください。
- ・ 製品は、取扱説明書にあるとおり、操作条件に従ってお使いください。

製品は、本取扱説明書に記載された以外の使い方や、操作条件を遵守 しない使い方はしないでください。

NiMH(ニッケル水素)バッテリーの安全上の注意事項

バッテリーを正しく使用しないと、バッテリーが漏れることがあります。バッテリー漏れがひどい場合は次の危険があります:



発熱

· 発火 · 爆発

・煙やガスの発生

バッテリーの誤用または規定に沿わない使用の場合は、ゼンハイザーは いかなる責任も負いません。



バッテリーは、子ども の手の届かない場所に 保管してください。



ゼンハイザーが推奨するバッテリーのみをお使いください。



極性にご注意ください。



ショートさせないでください。



濡らさないでください。



バッテリーを装着した製品 は、使用後に電源を切ってく ださい。



完全に充電した電池と 充電されていない電池 を一緒に置かないでく ださい。



長期間使用しない場合は、バッテリーを定期的に充電してください(約3ヶ月ごと)。



バッテリーは、10°C/50°F~40°C/104°F の温度環境でのみ充電してください。



70°C/158°Fを超える温度にならないようにしてください。直射日光に当てたり、火に投げ込んだりしないでください。



分解したり改造しない でください。



故障したバッテリーは使用しないでください。



製品に明らかな故障がある場合は、バッテリーを直ちに取り外してください。



使用済みのバッテリーは必ず ゴミ収集所に廃棄するか、ま たは、専門業者に返却してく ださい。

デジタルワイヤレスヘッドホンシステム RS 160

RS 160 は、さまざまな機能を備えたワイヤレスヘッドホンシステムです。透明感のあるバランスの良い音質と大変優れた低音域の再生は、HiFi 機器、ホームシアター機器、または、テレビ用に最適です。

素晴らしい音質、優れたデザイン、最高の快適性をお届けします。

ワイヤレスヘッドホンシステム RS 160 のその他の特長

- · 2.4 GHz 無線帯域を利用した、妥協のないサウンド伝送。 邪魔になるケーブルを使わずに、素晴らしい音楽をお楽しみいただけます。
- ・ 高機能ネオジウムマグネットを装備したダイナミックトランス デューサーで、細かい音も逃さないクリアなオーディオ再生を実現 します。
- ・ Kleer 技術を採用。妥協のないデジタルワイヤレスオーディオ伝送で、原音の劣化のない CD 品質をお楽しみいただけます。
- ・ 設定不要のプラグアンドプレイ機能。トランスミッターをお使いの オーディオ / ビデオ機器に接続し、ヘッドホンを装着して、オンに するだけです。
- 1 台のトランスミッター TR 160 で、最大 4 人まで同時に聴くことができます。

Kleer™ ワイヤレス技術



ワイヤレスヘッドホンシステム RS 160 は、Kleer 社のデジタルワイヤレス伝送技術を採用しています。Kleer 社は、同名の規格を開発して、この低消費電力伝送を可能にしました。音を逃さず最高の CD 品質を伝送します。

同梱されているもの

- ・ ヘッドホン HDR 160 (x1)
- ・ トランスミッター TR 160 (x1)
- ・ 国別変換アダプター付き電源ユニット (x1)
- ・ オーディオケーブル (x1)
- DC ケーブル (x1)
- · バッテリー、単 4 形 (x2)
- クイックガイド (CD-ROM) (x1)
- Safety Guide (x1)

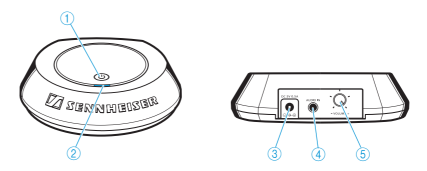
製品の各部の名称

ヘッドホン HDR 160 の各部の名称



- 1 ヘッドバンド
- 2 イヤークッション
- 3 バッテリー装着部
- 4 ボタン VOLUME (音量) +
- 5 多機能ボタン 😃
- びまる がある VOLUME (音量) -
- ⑦ 充電ソケット(DC 5V 0.5A)
- ⑧ 多機能 LED
- 多機能ボタン (5) を使って、ヘッドホンをオンにしたり、スタンバイモードやマルチユーザーモードへの切り替え、消音、接続、登録ができます。

トランスミッター TR 160 の各部の名称



- 多機能ボタン
- ② 多機能 LED
- ③ 電源ユニット用ポート (DC 5V 0.5A)
- ④ オーディオ入力 (AUDIO IN (オーディオ入力))
- ⑤ VOLUME (音量) (-+) コントローラ
 - 多機能ボタン () (1) を使って、トランスミッターをオンにしたり、スタンバイモードやマルチユーザーモードへの切り替え、接続、登録ができます。

インジケータと信号音について

それぞれの LED の絵記号の意味

状態	意味
*	LED が点灯しています。
- X -	LEDが1秒に1回の間隔で点滅しています。
- ※ - ※ -	LED が 5 秒に 2 回の間隔で点滅しています。

ヘッドホン上のインジケータ

インジケータ	状態	意味
多機能 LED ⑧		バッテリーの残量が少なくなりました。
	*	バッテリーを充電中です。
	オフ	バッテリーは完全に充電されました。
	1s	ヘッドホンが適切なトラン スミッターを検出してい ます。
	- × - × -	ヘッドホンがトランスミッ ターと接続しています。
	5s	ヘッドホンが信号を受信し ています。

トランスミッター上のインジケータ

インジケータ	状態	意味
多機能 LED ②	*	オーディオソースの信号が 強すぎます。
	- * -	トランスミッターが適切な ヘッドホンを検出してい ます。
	- * - * - 1s	トランスミッターがヘッド ホンと接続して います 。
	- * - 5s	トランスミッターはシングルユーザーモードです。
	- * - * - 5s	トランスミッターはマルチューザーモードです。

ヘッドホンの信号音

短い信号音1回	意味
N	音量が最小です。
<u>o</u> '	音量が最大です。

接続方法について

接続方法

検出

ヘッドホンとトランスミッターをオンにすると、ヘッドホンが適切なトランスミッターを検出します。





ペアリング

ヘッドホンとトランスミッターが相互に認識すると、ヘッドホンがトランスミッターに登録されます。









シングルユーザーモード

ヘッドホンを使ってオーディオソースを聞きます。標準では、トランスミッターはシングルユーザーモードに設定されています (23 ページを参照してください)。





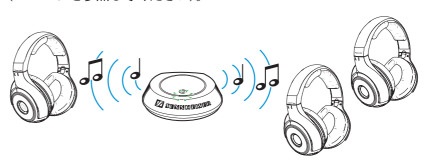




マルチユーザーモード

オーディオソースを同時に複数のヘッドホンを使って聞くには、トランスミッターでマルチユーザーモードに設定する必要があります。(26ページを参照してください)。





RS 160 をオンにする

トランスミッターを設置する







- ▶ トランスミッターをオーディオソース(テレビ、ステレオ装置、ホームシアターなど)の近くに設置します。
- ▶ トランスミッターをメタルラック、鉄筋コンクリートの壁またはその他の金属構造物の近くに直接設置しないでください。トランスミッターの帯域幅に影響を及ぼします。
- ▶ トランスミッターはヘッドホンを使用する場所から目に見える距離に設置します。



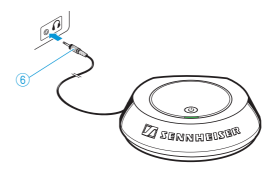
トランスミッターをオーディオソースに接続する

トランスミッター TR 160 は、テレビ、DVD プレイヤー、または、ステレオ装置など、さまざまなオーディオソースに接続することができます。

▶ トランスミッターを接続する前に、オーディオソースをオフにします。



- ▶ オーディオ接続ケーブル ⑥ をトランスミッターのオーディオ入力 ④ に差し込みます。
- ▶ オーディオ接続ケーブル⑥をオーディオソースのヘッドホンソケットに差し込みます。



▶ オーディオソースを中程度の音量に設定してください。こうすることで、ワイヤレスサウンド伝送の品質を改善します。場合によっては、オーディオソースの設定を確認します。

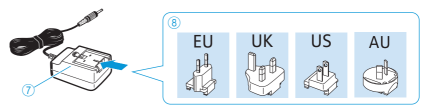
トランスミッターを電源に接続する

トランスミッター TR 160 の電源は次の方法で供給します:

- 付属の電源ユニット SSA-4P 5050F
- 充電式バッテリー(単3形、ニッケル水素、1.2 V、最低1300 mAh)
- 乾電池(単3形、1.5 V)

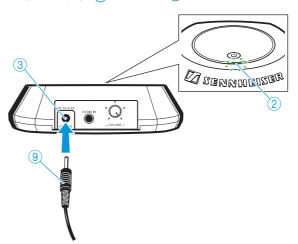
電源ユニットでトランスミッターに電源を供給する

- ▶ コンセントに合う国別アダプター ® を選択します。
- ▶ 国別アダプター ⑧ を電源ユニット ⑦ に押して、しっかり収めます。



※日本国内ではUSをお使いください。

▶ 電源ユニットのプラグ 9 をポート 3 に差し込みます。





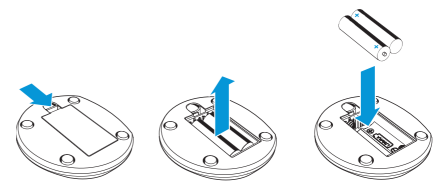
電源ユニット ⑦ をコンセントに差し込みます。トランスミッターがオンになります。9 秒経過すると、多機能 LED ② が緑色に点滅します。トランスミッターが適切なヘッドホンを検出します。



へッドホンを快適に充電するために、充電ケーブル ⑩ を接続 部のアダプタ ⑨ に接続してください (16 ページの 「バッテリー をヘッドホン内で充電する」を参照してください)。

バッテリーをトランスミッターに取り付ける / バッテリーを交換する

- ▶ トランスミッターTR 160 には、充電式バッテリー(単3形、ニッケル水素、1.2 V、最低 1300 mAh) または乾電池(単3形、1.5 V)をご利用ください。
- ▶ 図にあるように、トランスミッターの底部にあるバッテリー装着部を開きます。
- ▶ 必要な場合は、空のバッテリーを取り外します。
- ▶ バッテリーを取り付けます。バッテリーを取り付ける際には、極性に注意します。





▶ バッテリー装着部を閉じます。 カチッという音がしてカバーが固定されます。トランスミッターが オンになります。9 秒経過すると、多機能 LED ② が緑色に点滅しま す。トランスミッターが適切なヘッドホンを検出します。

ヘッドホンに電源を供給する

ヘッドホンの電源は次の方法で供給します:

- 乾電池(単4形、1.5 V)
- 充電式バッテリー(単4形、ニッケル水素、1.2 V, 600 mAh)

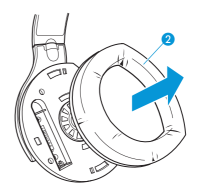
充電式バッテリーを使用する場合は、充電ケーブル ⑩ と接続してヘッドホン内で充電することができます(次の章を参照してください)。

バッテリーをヘッドホンに取り付ける / バッテリーを交換する



- ▶ 両方のイヤークッション②を矢印の方向に回します。その際には軽い抵抗があります。
- ▶ 両方のイヤークッション 2 をイヤーカップから取り外します。





- ▶ 必要な場合は、空のバッテリーを取り外します。
- ▶ バッテリーを取り付けます。バッテリーを取り付ける際には、極性に注意します。



▶ イヤークッション ② を元に戻します。

バッテリーをヘッドホン内で充電する

注意 ヘッドホンの故障!

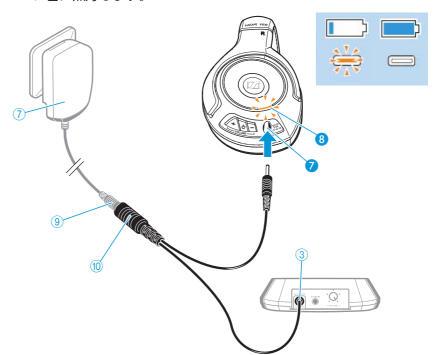
使い捨てバッテリーをヘッドホンに取り付けると、充電の際にバッテリーが漏れて、ヘッドホンが破損することがあります。

▶ ヘッドホン内では、充電式バッテリーだけを充電してください。



バッテリーを初めて使用する場合は、最低 16 時間充電します。その後の充電時間は、充電前の使用時間の約半分になります。動作時間は最大 24 時間です。

- ▶ 充電ケーブル (n) をヘッドホンの充電ソケット 7 に差し込みます。
- ▶ 充電ケーブル ⑩ をトランスミッターのポート ③ に差し込みます。
- ▶ 充電ケーブル (n) を差し込み電源ユニットのプラグ (9) と接続します。
- 電源ユニット ⑦ をコンセントに差し込みます。 バッテリーが充電されます。ヘッドホンの多機能 LED ③ がオレン ジ色に点灯します。



電源ユニットまたは充電ケーブル ⑩ をトランスミッターに接続すると、トランスミッターは自動的にバッテリー駆動からコンセント駆動に切り替わります。

ヘッドホンのヘッドバンドを調整する



ヘッドホンを頭の大きさに合わせて調整して、優れた音質と快適な装着感を実現します。頭の大きさに合わせて、ヘッドバンド ① を段階的に調整します:

- ▶ ヘッドバンド が頭の中央になるようにヘッドホンを装着します。
- ヘッドホンを次のように調整します。
 - イヤークッションが耳を完全に覆うように調整します。
 - 耳が軽く押されるような感じになるように調整します。
 - ヘッドバンド ① が頭の上になるように調整します。

RS 160 を操作する

次の手順に従って、製品の電源を入れ、オーディオソースを聴きます:

操作の手順	ページ
1. バッテリーが装着されていることを確認します。	16
2. オーディオソースをオンにします。	-
3. トランスミッターをオンにします。	18
4. ヘッドホンをオンにします。	20
5. 音量を調整します。	21

トランスミッターをオン / オフにする

トランスミッターをオンにする



▶ 多機能ボタン (1) を約1秒間押し続けます。 トランスミッターがオンになります。トランスミッターの多機能 LED (2) が緑色に点滅します。トランスミッターが適切なヘッドホン を検出します。



トランスミッターが適切なヘッドホンを検出すると、トランスミッターはヘッドホンと接続して、オーディオ信号を伝送します。ヘッドホンの多機能 LED ② がゆっくりと点滅します。

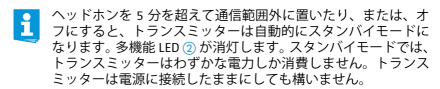


トランスミッターをオフにする

▶ 多機能ボタン ① ① を約1秒間押し続けます。 多機能 LED ② が消灯します。トランスミッターはスタンバイモー ドになります。

トランスミッターを電源から切断する:

▶ 電源ユニットを外して、トランスミッターを電源から切断します。



ヘッドホンをオン / オフにする

注意

大音量による危険!



大音量で長時間聞くと、長期的な聴覚障害につながるお それがあります。

- ▶ ヘッドホンを装着する前に、音量を下げます。
- ▶ 長時間大音量で聞くことはお止めください。

注意

磁場による危険!



ヘッドホンにより磁場が作り出され、心臓ペースメーカー および植込み型除細動器の装着者に影響を及ぼす場合が あります。

ヘッドホンは、心臓ペースメーカーまたは植込み型除細動器からは最低 3cm (1.2インチ) 離してお使いください。

ヘッドホンをオンにする



- * -

▶ 多機能ボタン (5) を約1秒間押し続けます。 ヘッドホンがオンになります。多機能 LED (3) が緑色に点滅します。 ヘッドホンが適切なトランスミッターを検出します。

ヘッドホンが適切なトランスミッターを検出すると、トランスミッターとヘッドホンが接続して、オーディオ信号を伝送します。ヘッドホンの多機能 LED ② がゆっくりと点滅します。

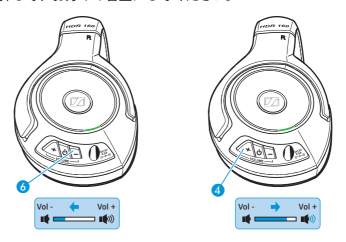


ヘッドホンをオフにする

- ▶ 多機能ボタン () (5) を約1秒間押し続けます。
 多機能 LED (8) が消灯します。ヘッドホンはスタンバイモードになります。
- へッドホンが 5 分を超えてトランスミッターからの信号を受信しないと、ヘッドホンは自動的にスタンバイモードに切り替わります。

ヘッドホンで音量を調整する

▶ VOLUME (音量) - ボタン (3)、または、VOLUME (音量) + ボタン (4) を押して、お好みの音量にしてください。



ヘッドホンを消音にする

▶ 多機能ボタン() ⑤ を短く押して、ヘッドホンを消音にしたり、消音を解除します。



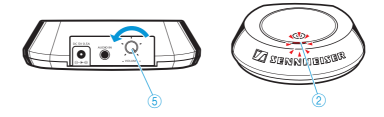
オーディオソースの信号を調整する

トランスミッターは、ヘッドホンが常に最適な信号を受信するように 自動的に調整します。必要な場合は、VOLUME ⑤ コントローラを使っ て、オーディオ信号の音量を調整してください。

しかし、オーディオソースの信号が強すぎて自動的に調整できないこ とがあります。

オーディオソースの信号が強すぎると、トランスミッターの多機能 LED ② が赤色に点滅または点灯します。

- ▶ 多機能 LED ② が赤色に点滅しなくなるまで、トランスミッターの VOLUME(音量)⑤ コントローラを調整します。
- ▶ または、多機能 LED ② が赤色に点滅または点灯しなくなるまで、 オーディオソースの音量を調整します。



ヘッドホンをトランスミッターと接続する

システム RS 160 は、Kleer 社のデジタルワイヤレス伝送技術を 採用しています。Sennheiser MX W1 などのその他の Kleer 対応 ヘッドホンを トランスミッターと接続することもできます。情 報については、次の章、および、対応する製品の取扱説明書を ご覧ください。

ヘッドホンとトランスミッターは、出荷時にすでに接続されています。 次のような場合は、ヘッドホンをトランスミッターと再接続します。

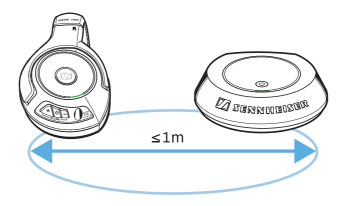
- その他の Kleer 対応ヘッドホンを接続したい場合
- トランスミッターとヘッドホンの接続が近くにある障害物で妨げられる場合

複数のヘッドホンを使用したい場合は、25ページの「複数のヘッドホンをトランスミッターと接続する」の章を参照してください。

1台の HDR 160 ヘッドホンをトランスミッターと接続する

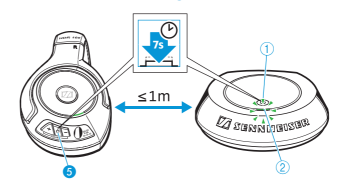
ヘッドホンをトランスミッターと接続する際のトランスミッターと ヘッドホンの間の最大距離は1mです。

▶ トランスミッターとヘッドホンがスタンバイモードになっている ことを確認します(19ページと 21ページを参照してください)。



- × - × -

▶ トランスミッターの多機能ボタン (1) とヘッドホンの多機能ボタン (1) を同時に 7 秒間押し続けます。トランスミッターの多機能 LED (2) が緑色に点滅します。





約30秒経過すると、ヘッドホンが自動的にトランスミッターと接続して、オーディオソースを聞くことができます。ヘッドホンの多機能 LED 3とトランスミッターの多機能 LED 2が緑色に点滅します。

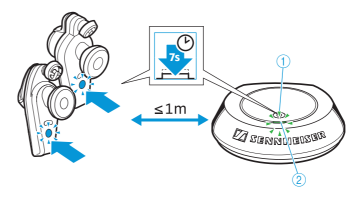


その他の Kleer 対応ヘッドホンをトランスミッターと接続する

次の例では、Sennheiser MX W1 ヘッドホンをトランスミッター TR 160 と接続する手順について説明します。

その他の Kleer 対応ヘッドホンをトランスミッターと接続する方法については、対応する製品の取扱説明書を参照してください。

- 両方の MX W1 ヘッドホンの動作 / ペアリングボタンを 7 秒間押し 続けます。
- ▶ トランスミッターの多機能ボタン ① ① を約 7 秒間押し続けます。





約30秒経過すると、MXW1ヘッドホンが自動的にトランスミッターと接続して、オーディオソースを聞くことができます。トランスミッターの多機能LED②が緑色に点滅します。

複数のヘッドホンをトランスミッターと接続する

複数のヘッドホンを同時に使用するには、まず、ヘッドホンをトランスミッターに登録する必要があります。

次の「ヘッドホンをトランスミッターと接続する」の章にある手順に従います。最後に登録したヘッドホンだけでオーディオソースを聞くことができます(シングルユーザーモード)。

オーディオソースを同時に最大4台のヘッドホンで聞く:

▶ 次の章にある説明に従って、マルチユーザーモードに切り替えます。

複数のヘッドホンを使って同時に聞く

標準では、トランスミッターはシングルユーザーモードに設定されています。オーディオソースを同時に複数のヘッドホンを使って聞くには、トランスミッターでマルチユーザーモードに設定する必要があります。

- ▶ すべてのヘッドホンがトランスミッターと接続していることを確認します(前の章を参照してください)。
- ▶ すべてのヘッドホンをオンにします(20 ページを参照してください)。
- ▶ 次に、トランスミッターをオンにします(18ページを参照してください)。



▶ トランスミッターの多機能ボタン 0 ① を短く押します。 トランスミッターの多機能 LED ② とヘッドホンの多機能 LED ③ が 緑色に点滅します。同時に複数のヘッドホンを使ってオーディオ ソースを聞くことができます。



マルチユーザーモードでトランスミッターの多機能ボタン (b) を押すと、トランスミッターはシングルユーザーモードに切り替わります。最後に登録したヘッドホンで引き続きオーディオソースを聞くことができます。その他のヘッドホンの接続は切断されます。

RS 160 のクリーニングとメンテナンスをする

注意 液体を使うと、製品の電子部品が破損することがあります。

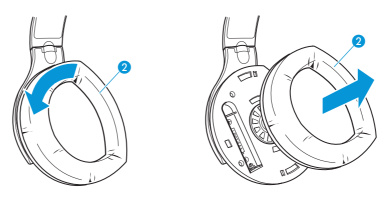
液体が製品の筐体内に入って、電子部品がショートする 原因になることがあります。

- ▶ いかなる液体も製品に近づけないでください。
- ▶ 溶剤やその他の洗浄剤は使用しないでください。
- ▶ クリーニングの前には、製品をオフにして、トランスミッターを 電力網から切断します。
- ▶ 製品のクリーニングには、乾いた柔らかい布だけをお使いください。

イヤークッションを交換する

イヤークッションは交換することができます。交換用のイヤークッションは最寄りのゼンハイザー代理店でお求め頂けます(30ページの「アクセサリと交換部品」をご覧ください)。

- ▶ イヤークッション② を矢印の方向に回します。その際には軽い抵抗があります。
- ▶ イヤークッション ② をイヤーカップから取り外します。



新しいイヤークッションをイヤーカップに取り付けます。

エラーが発生した場合

音の問題

問題	考えられる原因	考えられる対応策	ページ
音が聞こえ ない	トランスミッターまたは ヘッドホンがオフになって います		18/20
	ヘッドホンが消音になって います	消音を解除します	21
	プラグが正しく差し込まれ ていません	プラグを点検しま す	12
	オーディオソースがオフに なっています	オーディオソース をオンにします	18
	オーディオケーブルが破損 しています	ます	-
	トランスミッターとヘッド ホンの接続が近くにある障 害物で妨げられています	ンスミッターを接 続し直します	23
		トランスミッター を電源からいった ん切断して、接続 し直します	13
		バッテリーをいっ たん取り外して、 取り付け直します	15
	ヘッドホンがトランス ミッターと正しく繋がれ ていません(例:別の ヘッドホン)		23
音が一時的 に出なくな る	トランスミッターまでの距 離が遠すぎます	トランスミッター までの距離を近づ けます	11
	信号が遮られています	トランスミッター とヘッドホンの間 にある障害物を取 り除きます	11
	近くに妨害する機器があり ます	位置を変えます	11
音が 小さ す ぎる	オーディオソースの音量が 小さ すぎます	オーディオソース の音量を上げます	_
	オーディオソースの信号が 弱すぎます	トランスミッター の VOLUME ⑤ コ ントローラを時計 回りに回します	22
	ヘッドホンの音量設定が 小 さすぎます	VOLUME + 4 キー を何度か押します	21
音が片側か らしか聞こ	オーディオケーブルが破損 しています	ケーブルを交換し ます	-
えない	オーディオケーブルが正し く差し込まれていません	プラグを点検しま す	12

問題	考えられる原因	考えられる対応策	ページ
音がひずむ	オーディオソースの信号が ひずんでいます	オーディオソース の音量を下げます	-
		ヘッドホンの VOLUME - 6 キー で音量を下げます	21
トランスミッター ルターの と と が ま が ま が ま た が ま た が ま た 、 が た た り た り た り た り た り た く が り た く が ま う 、 が ま た う 、 が ま た う 、 が ま た う た う た う た う と う と う と う と う と う と う	オーディオソースの信号が 強すぎます	トランスミッター の VOLUME ⑤コン トローラを反時計 回りに回します	22
は点灯します		オーディオソース の音量を下げます	-

その他の問題

問題	考えられる原因	考えられる対応策	ページ
ト ラ ン ス ミッターが オンになら ない	電力網に接続されていません	電源ユニットの接 続を点検します	13
ヘッドホン がオンにな らない	バッテリーが空です	バッテリーを充電 します	16
	バッテリーが正しく装着さ れていません	バッテリーを取り 付け直して、極性 を確認します	15
動作時間が 短い	バッテリーが消耗していま す	バッテリーを交換 します	14/15

一覧に記載されていない問題が発生した場合や、または、一覧に記載されている対応策で問題を解決できない場合は、最寄りのゼンハイザー製品取扱店までお問い合わせください。

アクセサリと交換部品

ゼンハイザー純正のアクセサリおよび交換部品のみをお使いください。 その他のアクセサリや交換部品を使用すると、製品の品質が劣化したり、 製品が故障することがあります。

部品番号	アクセサリ / 交換部品
504250	ヘッドホン HDR 160
534480	国別変換アダプター付き電源ユニット
534486	オーディオケーブル (2 m)
534479	DC ケーブル
093778	変換プ ラグ 3.5 mm ジャック → 6.35 mm プラグ
514267	RCAケーブル
534470	イヤークッション(1ペア)

技術データ

システム RS 160

変調方式MSK デジタル伝送周波数2.4 ~ 2.48 GHz

通信範囲 障害物のない場所で約 20 m

周囲温度 0℃~40℃

トランスミッター TR 160

オーディオ接続 3.5 mm ステレオジャックソケット

消費電力

(スタンバイモード) < 0.3 W

電力供給 5 V ---, 500 mA

単3形バッテリー2個、

1.5 V または単 3 形二ッケル水素バッテ

リー、1.2 V、最低 1300 mAh

送信電力 < 2.5 mW

電池の使用時間 約 120 時間

質量(バッテリーを除く) 約56g

寸法 8.7 cm x 9.7 cm x 2.7 cm

ヘッドホン HDR 160

形式 耳覆い型クローズドタイプ

音圧レベル 106 dB (SPL)

歪み率 <1 kHz 100 dB SPL で 0.5%

周波数特性 18 Hz ~ 21,000 Hz

バッテリーの充電時間 初回約16時間、次回からは使用時間の約半分

電力供給 単4形二ッケル水素バッテリー2個、

1.2 V, 600 mAh

動作時間 約 24 時間

質量(バッテリーを除く) 約 226 g

電源ユニット「SSA-4P 5050F」

受信電力 100 ~ 240 V~, 0.2 A, 50 ~ 60 Hz

定格電力 5 V →, 500 mA 動作温度範囲 0°C ~ +40°C

製造者宣言

保証

Sennheiser electronic GmbH & Co. は本製品を2年間保証いたします。実際の保証サービスについては、保証書をご参照ください。

適合宣言

- RoHS 指令(有害物質使用制限指令)(2002/95/EC)
- WEEE 指令(電気・電子機器廃棄物指令)(2002/96/EC)
- バッテリー指令(2006/66/EC)

CE マーキング適合

- R&TTE 指令(無線および電気通信端末機器指令)(1999/5/EC)
- 電磁両立性指令(2004/108/EC)
- 低電圧指令(2006/95/EC)

宣言書は弊社ウェブサイト www.sennheiser.com でご覧いただけます。 操作を始める前に、各国の規制についてご確認ください。

バッテリー



付属のバッテリーはリサイクルできます。 バッテリーはバッテリーコンテナに廃棄するか、または、専門業者ま でお持ちください。環境を保護するために、空のバッテリーのみを廃 棄してください。

WEEE (電気・電子機器廃棄物指令) 宣言



ゼンハイザー製品は高品質素材とコンポーネントを使用して設計、製造されています。ゼンハイザー製品はリサイクル、再利用できます。この記号は、寿命を過ぎた電気製品および電子製品を家庭ごみと分別して廃棄しなければいけないことを意味します。

製品は、お住まいの地域の収集場所またはリサイクルセンターに廃棄してください。環境保護にご協力お願いいたします。

次の規制に準拠します:

米国	FCC (米国連邦通信委員会) ID: DMOTR160 FCC (米国連邦通信委員会) ID: DMOHDR160
カナダ	IC (カナダ産業省) : 2099A-TR160 IC (カナダ産業省) : 2099A-HDR160
欧州	C€ 0560 🕱 🕱
オーストラリア / ニュー ジーランド	N 340
シンガポール	Complies with IDA Standards DB100582
日本	R 201 WW JN09215278 (ヘッドフォン・HDR 160) R 201 WW JN09215279 (トランスミッター・TR 160)

商標



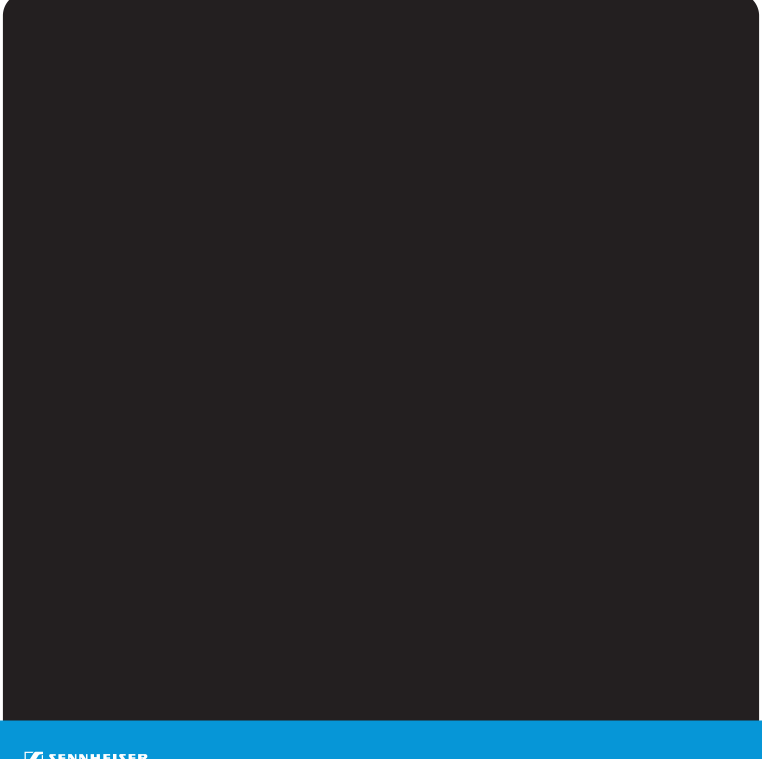
Kleer ロゴは Kleer Inc の登録商標です。





ENERGY STAR について

ENERGY STAR は米国環境保護庁と米国エネルギー省の共同プログラムです。私たちのコスト節約と、環境保護をサポートしています。



SENNHEISER

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany www.sennheiser.com

Publ. 08/09 A01